

Réf : 68742

## PEINTURE NOIRE MATE

### DESCRIPTIF

La peinture noire mate haute température est une peinture de protection anti-corrosion conçue pour être appliquée sur des pièces métalliques dont la température de service peut aller jusqu'à 500°C.

Elle présente un excellent pouvoir couvrant, anticorrosif, une bonne résistance à l'eau et une très bonne adhérence. Elle a une très bonne dureté et une bonne résistance aux rayures.

### CARACTERISTIQUES

#### PROPRIETES PHYSIQUES DE LA PEINTURE HAUTE TEMPERATURE NOIRE MATE

Aspect	Noir mat, excellente couvrance
Tenue en température	500°C
Temps de séchage (selon la température ambiante et à l'épaisseur du film) à environ 20°C.	Sec hors poussière : env 10 min.
	Manipulable : env. 20 min.
	Recouvrable : 12 heures.

Le séchage s'effectue à l'air mais le film atteint sa dureté définitive et sa résistance lors de la 1<sup>ère</sup> montée en température. Un étuvage de 80-100°C est préconisé.

### UTILISATIONS

La peinture haute température noire mate est utilisable pour la protection de tous les métaux ferreux soumis à des températures élevées (acier dégraissé, fonte, aluminium, galvanisé...).

Les domaines d'application sont les tuyaux de chauffage, inserts de cheminée, radiateurs, étuves, chaudières, ...

Un essai préalable sur une petite surface est conseillé.

### MODE D'EMPLOI

- Les supports à peindre doivent être propres, exempt d'humidité, dérouillés et dégraissés.
- Masquer éventuellement les parties à protéger.
- Attendre le refroidissement complet des surfaces à peindre.
- Agiter fortement avant emploi, une bille doit tinter pendant plusieurs minutes. Tenir l'aérosol verticalement.
- Pulvériser une fine couche à environ 25-30 cm du support. Si nécessaire, appliquer une seconde couche croisée. Appliquer plutôt en couches fines qu'en couches épaisses. Pour une application homogène, nous vous conseillons d'agiter l'aérosol de temps en temps pendant l'utilisation.
- Après usage, retourner l'aérosol et pulvériser jusqu'à ce que le gaz sorte seul.

### POINTS FORTS

- ✓ Peinture de protection anti-corrosion noire mate
- ✓ Résiste jusqu'à 500°C en pointe
- ✓ Fort pouvoir couvrant



#### Conservation :

2 ans après la date de fabrication pour les produits non utilisés.

#### Conditions de stockage :

A conserver entre 10 et 25°C.

#### Précaution d'emploi :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité